



## Fahrbahnoberflächen-Temperatursensor für Fahrbahnen (Straßentemperatur) und Flughäfen (Runways).

- **Messparameter**  
Straßen / Runway - Oberflächentemperatur
- **Messtechnologie**  
Temperatur / PT100
- **Artikelnummer**  
8160.WST2

Der Sensor erfasst auf Fahrbahnen und Flughäfen (Runways) präzise die Oberflächentemperatur, sowohl auf Asphalt als auch auf Beton.

Der passive Fahrbahnoberflächen-Temperatursensor WST2 kann in Verbindung mit dem Lufft UMB-ANACON Converter (8160.UANA) verwendet werden.

Allgemein	
Abmessungen	Ø 60mm, Höhe 40mm
Gewicht	ca. 150g
Lagertemperatur	-40...70°C
Schutzart	IP68
zul. Betriebstemperatur	-40...70°C
Kabellänge	50m

Temperatur	
Prinzip	PT100 1/3 DIN B

# Technische Daten

Passiver Fahrbahnoberflächen Temperatursensor WST2



Messbereich	-40 ... 70 °C
Einheit	°C
Genauigkeit	±0,1°C bei 0°C